

3学年 第6回到達度確認テスト範囲 (1月10日^水)

Ⓢ 今回のテストも公立高校学力検査と同様に **検査会場の時計を撤去してテストを実施** します。
 時計《※アラーム等の機能があるものは持ち込みません》がないと時間がわかりませんので、必ず持参してください。

教科	範囲・内容	持ち物・その他	
1 月 10 日 ^水	① 国語 <input type="checkbox"/> 聞き取り <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古文 <input type="checkbox"/> 作文 <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 文法 <input type="checkbox"/> 語句 <input type="checkbox"/> 漢字の読み方・書き方	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px;"> <p>【朝読書】 朝の会后 テスト勉</p> <p>【1校時】 8:35着席 問題配付 8:40～ 9:30</p> <p>【2校時】 9:35着席 問題配付 9:40～10:30</p> <p>【3校時】 10:35着席 問題配付 10:40～11:30</p> <p>【4校時】 11:35着席 問題配付 11:40～12:30</p> <p>【松 香】テスト勉(13:20～10分間)</p> <p>【5校時】 13:30着席 問題配付 13:35～14:35</p> <p>【6校時】 14:43着席 自己採点 14:45～15:35</p> </div>	
	② 数学 <input type="checkbox"/> 数・式の計算 <input type="checkbox"/> 平行と合同 <input type="checkbox"/> 確率 <input type="checkbox"/> 平方根 <input type="checkbox"/> 相似な図形(平行線と比まで)		<input type="checkbox"/> 平面・空間図形 <input type="checkbox"/> 三角形・四角形 <input type="checkbox"/> 一次・二次方程式・連立方程式 <input type="checkbox"/> 一次関数 関数 $y = ax^2$ <input type="checkbox"/> 資料の整理
	③ 理科 <input type="checkbox"/> 小問集合 <input type="checkbox"/> 3年の学習内容 ◇生命のつながり ◇大地の変化 ◇身のまわりの物質 ◇運動とエネルギー		<input type="checkbox"/> 1・2年の学習内容 ◇生物の生活と種類 ◇天気とその変化 ◇電流とその利用 ◇化学変化とイオン
	④ 社会 <input type="checkbox"/> 地理・歴史・公民複合問題 <input type="checkbox"/> 世界の諸地域【地理】 <input type="checkbox"/> 日本の諸地域(含身近な地域)【地理】		<input type="checkbox"/> 古代～近世【歴史】 <input type="checkbox"/> 近・現代史【歴史】 <input type="checkbox"/> 国の政治のしくみ【公民】 <input type="checkbox"/> 私たちの暮らしと経済【公民】
	⑤ 英語 <input type="checkbox"/> リスニング <input type="checkbox"/> 短文読解 <input type="checkbox"/> 英作文 <input type="checkbox"/> 関係代名詞		<input type="checkbox"/> 語彙 <input type="checkbox"/> 長文読解 <input type="checkbox"/> 対話文読解
<div style="background-color: #4a90e2; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px auto; width: 30%;">マークシート併用型で実</div>		<p>○三角定規一組 ※角度の目盛のないもの ※直定規は使用不可です。</p> <p>○コンパス</p> <p>○鉛筆(シャープペンシル使用可)</p> <p>○消しゴム</p> <p>☆時計を携帯する場合は、 時計機能のみのものであること。</p>	